BECOME A SOFTWARE PROFESSIONAL

(edición marzo 2023)

BASES DE LA CONVOCATORIA

1. Acerca de la Capacitación

BECOME A SOFTWARE PROFESSIONAL (en adelante "la Capacitación") es un curso de capacitación para aprender a programar que es organizado por Radium Rocket S.A.S. con sede en Rosario, Argentina (en adelante "el Capacitador").

La Capacitación es de carácter gratuito y consiste en un curso intensivo de 15 (quince) semanas de duración obligatoria (que, a opción del participante, se pueden extender a 20 (veinte) semanas totales) en formato online a través de plataformas de enseñanza y/o comunicación a distancia (por ejemplo Google Classroom, Zoom, Slack, etc.) y posibilidad de encuentros presenciales con una carga horaria mínima de 4 (cuatro) horas por día (de lunes a lunes), es decir, un mínimo de 28 (veintiocho) hs. semanales y un mínimo de 420 (cuatrocientas veinte) horas totales.

La Capacitación permite a los participantes:

- Conocer los conceptos básicos de programación web.
- Aprender sobre lenguajes de programación requeridos por la industria web/mobile
- Programar en un entorno de trabajo simulado similar a un entorno real
- Desarrollar habilidades de trabajo en equipo
- Ser acompañados por tutores especializados con experiencia real en la industria

De esta manera, se busca contribuir a la formación de profesionales con conocimientos básicos de programación con la finalidad de que puedan insertarse en la industria del software atento las necesidades que existen en el sector.

Finalizadas las 15 (quince) semanas obligatorias, el participante egresa con un certificado emitido por el organizador que da constancia que la persona cumplió satisfactoriamente con la exigencia mínima del curso.

Se aclara expresamente que la Capacitación es de carácter intensivo y requiere de un compromiso especial por parte de cada participante.

Se recomienda postularse para participar del curso únicamente si la persona cuenta con la disponibilidad horaria mínima requerida.

2. De los PARTICIPANTES

Pueden participar de la Capacitación las personas humanas mayores de 22 años de edad y que tengan interés en recibir la Capacitación. No es necesario contar con conocimientos previos específicos en desarrollo de software. Es requisito excluyente contar con título secundario y que la persona esté residiendo en el Área Metropolitana de Rosario¹, Argentina o Montevideo², Uruguay.

¹ El Área Metropolitana de Rosario (AMR) está conformada por las siguientes 28 localidades: Acebal, Álvarez, Alvear, Arroyo Seco, Carmen del Sauce, Capitán Bermúdez, Coronel Domínguez, Empalme Villa Constitución, Fighiera, Fray Luis Beltrán, Funes, General Lagos, Granadero Baigorria, Ibarlucea, Pavón, Pérez, Piñero, Pueblo Andino, Pueblo Esther, Ricardone, Rosario, San Lorenzo, Soldini, Villa Constitución, Villa Gobernador Gálvez y Zavalla.

² El Área Metropolitana de Montevideo (AMM) comprende todas aquellas aglomeraciones urbanas que se encuentran próximas o conurbadas con Montevideo, capital de Uruguay, y que pertenecen tanto al departamento de Montevideo, como a los de Canelones y San José.

3. Perfiles de interés para el capacitador

La Capacitación está dirigida especialmente a personas proactivas, responsables, con buen nivel de inglés y que estén interesadas en procesos de capacitación contínua para la industria del software.

4. Beneficios para los PARTICIPANTES

Capacitación

Se busca contribuir a la formación de dos tipos de perfiles en programación web/mobile:

- Desarrollo de Software: Software Developer (SD)
- Calidad del Desarrollo: Software Development Engineer in Test (SDET)

Los participantes del curso recibirán 15 (quince) semanas de capacitación. De la semana 1 (uno) a la semana 10 (diez) inclusive, se brindarán contenidos comunes para ambos perfiles, en los siguientes temas:

- Semana 01 Arquitectura y Scrum
- Semana 02 HTML
- Semana 03 CSS
- Semana 04 Responsive Design
- Semana 05 Javascript
- Semana 06 Javascript y DOM
- Semana 07 Javascript Async y Storage
- Semana 08 ES6, NPM y Express.js
- Semana 09 API Rest y MongoDB
- Semana 10 Cloud Servers y Unit Test

A partir de la semana 11 (once), los participantes serán divididos en dos grupos (SD) y (SDET), de acuerdo al perfil adecuado para cada persona. La selección y armado de los grupos quedará a exclusivo criterio del Capacitador.

La capacitación continuará desde la semana 11 (once) hasta la finalización del curso, con contenidos específicos para cada grupo, tal como se detalla a continuación:

- Semana 11 (SD) React / Semana 11 (SDET): Manual Testing
- Semana 12 (SD) React Router / Semana 12 (SDET): API Testing
- Semana 13 (SD) Redux / Semana 13 (SDET): Accessibility & Performance testing
- Semana 14 (SD) Form / Semana 14 (SDET): Automation Testing\
- Semana 15 (SD) Autentication / Semana 15 (SDET): Automation Testing

Modalidad

Las clases serán dictadas bajo modalidad virtual, con posibilidad de desarrollar algunos encuentros presenciales; por lo cual, es importante aclarar que los participantes deben contar con disponibilidad para poder asistir a los encuentros presenciales, durante el desarrollo del curso.

Networking

Los participantes podrán, de manera natural, conocer, interactuar y trabajar en equipo con personas interesadas en la industria del software, generando capital social valioso para los participantes.

5. Cómo PARTICIPAR

Es condición indispensable completar todos los campos requeridos en el formulario, marcados como obligatorios. Aquellos que no sean obligatorios pueden ser o no completados por los aspirantes. De no completar los campos obligatorios, el sistema no le permitirá avanzar.

Es responsabilidad del postulante completar los datos personales (Nombre y Apellido, DNI/CI, Fecha de nacimiento, Domicilio, Celular, Correo Electrónico, Perfil de Linkedin) y mantenerlos actualizados. Especialmente, deberá mantener actualizada la dirección de correo electrónico en plena vigencia, ya que todas las comunicaciones serán notificadas por correo electrónico a la casilla declarada por el aspirante.

Los organizadores no serán responsables en el caso que un postulante no acceda a su casilla y no advierta en tiempo y forma la comunicación por la cual se le informe que ha sido seleccionado.

Al llenar el formulario, el postulante se compromete a:

- No realizar actos ilícitos, engañosos, malintencionados o discriminatorios.
- No proporcionar información personal falsa, ni cargar datos de terceros sin su autorización.
- Mantener la información de contacto exacta y actualizada.

6. CALENDARIO. Fechas importantes

Convocatoria: del 30 de enero al 27 de febrero del 2023

Charla informativa: xx de xxxxxxx

Evaluaciones: xx de xxxxxxx

Selección de participantes: xx de xxxxxxx

Comunicación a los participantes seleccionados y no seleccionados: xx de xxxxxxx

Capacitaciones presenciales/virtuales: del xx de xxxxxxx al xx de xxxxxxxx

7. SELECCIÓN de los Postulantes.

Entre todos los aspirantes que se postulen el Organizador seleccionará hasta un máximo de xx personas para participar de la Capacitación, pudiendo el Organizador determinar un número mayor o menor de participantes de acuerdo a su exclusivo criterio.

A medida que se vayan realizando las postulaciones, el Organizador irá evaluando cada uno de los perfiles, pudiendo realizar consultas a los postulantes a efectos de que aclaren aquello que pueda ser necesario, por cualquier medio de contacto y sin que ello signifique que han sido seleccionados para participar de las capacitaciones.

El proceso de selección comprende que los postulantes que cumplan los requisitos establecidos en el punto 2, puedan lograr atravesar 3 (tres) instancias de evaluación progresivas, donde superar todas y cada una de ellas es condición necesaria para poder ingresar a la Capacitación:

- 1) evaluación a través de un Formulario (utilizando un Google Form)
- 2) evaluación a través de un Test (utilizando un Test Gorila)
- 3) evaluación a través de una Herramienta de Diseño (utilizando Figma)

A los participantes que no sean seleccionados o que no logren superar las distintas instancias de evaluación se les irá comunicando este hecho en tiempo y forma, a través del correo electrónico de contacto, sin derecho a ningún reclamo o indemnización.

8. CRITERIOS de selección

Sobre el participante:

- compromiso, experiencia y expertise del postulante
- habilidades de liderazgo
- encuadre en el perfil de interés para la organización
- capacidades para llevar adelante el cursado

Esta evaluación será realizada por el Capacitador, asegurando un trato equitativo a cada persona durante el proceso de selección y resguardando, además, la confidencialidad de la información brindada en el formulario y sucesivas instancias de evaluación.

9. PROPIEDAD INTELECTUAL

La propiedad intelectual que se genere durante la Capacitación pertenece al Capacitador y es responsabilidad de los participantes tomar todos los recaudos necesarios para la protección de la información y los resultados que se generen durante la Capacitación. En este sentido, se aclara que la Capacitación que recibe cada participante es un entrenamiento en diferentes habilidades personales y aprendizaje en materia de programación que implica expresamente la creación y/o desarrollo de obras de software (aplicaciones móviles, web, etc.) propuestas y dirigidas por los tutores que pertenecen al Capacitador, en base a la experiencia de tales tutores, por lo cual el Participante cede expresamente al Capacitador sus aportes personales a tales obras.

10. CONFIDENCIALIDAD

Los participantes se obligan expresamente a no utilizar para sí ni para otros fines distintos de la Capacitación, el material y contenido brindado en el curso. Asimismo, se comprometen a no divulgar el contenido a terceros, como así también a no tomar registros fílmicos, grabaciones de audio y/o video de las clases, ni del contenido brindado por el Capacitador.

11. FACULTADES DEL CAPACITADOR

El Capacitador está facultado para establecer en forma unilateral los aspectos no especificados en estas bases y resolver cualquier conflicto que surgiera en relación con la Capacitación de acuerdo con su propio criterio. Cualquier consulta o reclamo en relación con el evento deberá ser realizado a la casilla de correo electrónico de la organización: learning@radiumrocket.com.